

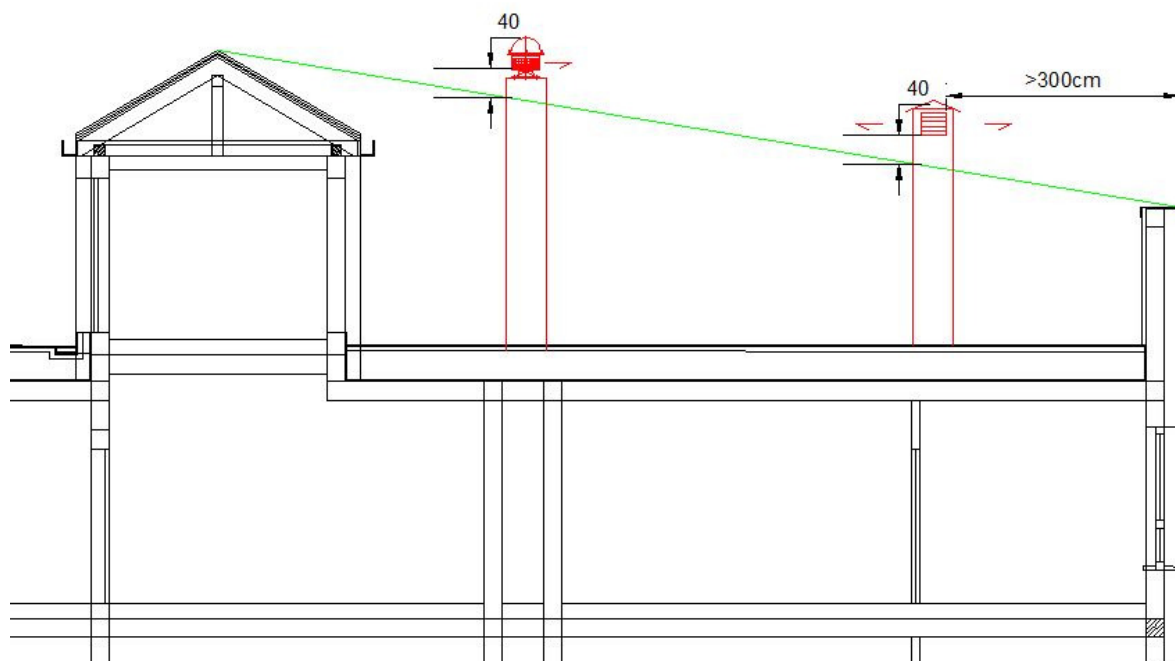
Joanna Szczudlik
Rzecznawca Sanitarno-Higieniczny
ul. Hallera 13/1, 05-270 Marki
T. +48 501 193 024
E. szczudlik.joanna@gmail.com

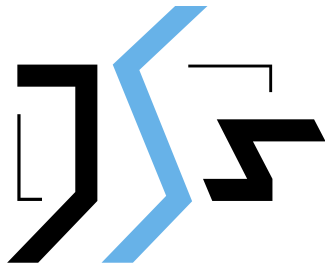
Projektowanie czerpni i wyrzutni dachowych

W związku z częstymi pytaniami o lokalizację czerpni i wyrzutni dachowych poniżej zawarłam graficzną interpretację Warunków Technicznych

§ 152. 7. Dolna krawędź otworu wyrzutni z poziomym wylotem powietrza, usytuowanej na dachu budynku, powinna znajdować się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której wyrzutnia jest zamontowana, oraz 0,4 m powyżej linii łączącej najwyższe punkty wystających ponad dach części budynku, znajdujących się w odległości do 10 m od wyrzutni, mierząc w rzucie poziomym

10. Czerpnie i wyrzutnie powietrza na dachu budynku należy sytuować poza strefami zagrożenia wybuchem, zachowując między nimi odległość nie mniejszą niż 10 m przy wyrzucie poziomym i 6 m przy wyrzucie pionowym, przy czym wyrzutnia powinna być usytuowana co najmniej 1 m ponad czerpnię.





Joanna Szczudlik
Rzecznawca Sanitarno-Higieniczny

ul. Hallera 13/1, 05-270 Marki

T. +48 501 193 024

E. szczudlik.joanna@gmail.com

